This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENTS

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Shigei YOSHIMURA et al.

Serial No. (unknown)

Filed herewith

IP ADDRESS ASSIGNMENT SYSTEM AND PROCESS METHOD THEREOF

CLAIM FOR FOREIGN PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

Sir:

Attached hereto is a certified copy of applicants' corresponding patent application filed in Japan under 2000-131565, filed on April 26, 2000.

Applicants herewith claim the benefit of the priority filing date of the above-identified application for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. 119.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Rν

Benoît Castel
Attorney for Applicants
Customer No. 000466
Registration No. 35,041
745 South 23rd Street
Arlington, VA 22202

703/521-2297

April 25, 2001

J

日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 4月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-131565

出 願 人 Applicant (s):

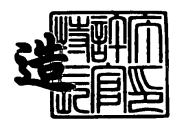
日本電気株式会社

日本電気通信システム株式会社

2001年 2月16日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

40210059

【提出日】

平成12年 4月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 12/00

G06F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

吉村 茂偉

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区三田1丁目4番28号

日本電気通信システム株式会社内

【氏名】

小野 誠司

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000232254

【住所又は居所】

東京都港区三田1丁目4番28号

【氏名又は名称】

日本電気通信システム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100084250

【弁理士】

【氏名又は名称】

丸山 隆夫

【電話番号】

03-3590-8902

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007250

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9303564

【包括委任状番号】 9802616

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 IPアドレス割り当てシステム及びその処理方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 加入者交換機にNNI (Network Node Interface) 接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバとリソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムであって、

前記リモートアクセスサーバは、

前記加入者交換機により前記加入者端末からの発呼を通知されると、前記リソース管理サーバに対して前記加入者端末に割り当てるIPアドレスを予約し、

前記リソース管理サーバから前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否かの情報に基づいて前記加入者端末との回線状態を制御することを特徴とするIPアドレス割り当てシステム。

【請求項2】 前記リモートアクセスサーバは、

前記リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがある場合に、前記加入者端末との回線状態を接続とするように制御し、

前記認証サーバに対しての認証処理を行うことを特徴とする請求項1記載のI Pアドレス割り当てシステム。

【請求項3】 前記リモートアクセスサーバは、

前記リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、前記加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを 特徴とする請求項1記載のIPアドレス割り当てシステム。

【請求項4】 加入者交換機にNNI (Network Node Interface) 接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバ兼リソース管理サーバを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムであって、

前記リモートアクセスサーバは、

前記加入者交換機により前記加入者端末からの発呼が通知されると、前記認証 サーバ兼リソース管理サーバに対して前記加入者端末に割り当てるIPアドレス の予約並びに認証処理を依頼し、

前記認証サーバ兼リソース管理サーバから前記加入者端末に割り当てるIPア

ドレスがあるか否か並びに認証結果に基づいて前記加入者端末との回線状態を制御することを特徴とする I P アドレス割り当てシステム。

【請求項5】 前記リモートアクセスサーバは、

前記認証サーバ兼リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIP アドレスがある場合に、前記加入者端末との回線状態を接続とするように制御し

前記認証サーバ兼リソース管理サーバから割り当てられる前記IPアドレスを 前記加入者端末に送信することを特徴とする請求項4記載のIPアドレス割り当 てシステム。

【請求項6】 前記リモートアクセスサーバは、

前記認証サーバ兼リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIP アドレスがない場合に、前記加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制 御することを特徴とする請求項4記載のIPアドレス割り当てシステム。

【請求項7】 前記認証サーバ兼リソース管理サーバにおける認証処理は、 前記加入者端末の発信者番号に基づいて行うことを特徴とする請求項4から6の いずれか1項に記載のIPアドレス割り当てシステム。

【請求項8】 前記リモートアクセスサーバは、

前記加入者交換機と電話交換網及びSS7 (Signalling System No.7) 信号網により接続されていることを特徴とする請求項1から7のいずれか1項に記載のIPアドレス割り当てシステム。

【請求項9】 加入者交換機にNNI (Network Node Interface) 接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバとリソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムの処理方法であって、

前記加入者端末から前記加入者交換機に対して発呼する発呼ステップと、

前記加入者交換機から前記リモートアクセスサーバに対して前記加入者端末に よる発呼が生じたことを通知する発呼通知ステップと、

前記リモートアクセスサーバから前記リソース管理サーバに対して前記加入者 端末に割り当てるIPアドレスの予約を行うIPアドレス予約ステップと、 前記リソース管理サーバにおいて、前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否かを確認する確認ステップと、

前記リソース管理サーバから前記リモートアクセスサーバに対して、前記確認 ステップによる確認結果を通知する確認結果通知ステップと、

前記リモートアクセスサーバにおいて、前記確認結果通知ステップによる通知 結果に基づいて前記加入者端末との回線状態を制御する制御ステップと、

を有することを特徴とするIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項10】 前記制御ステップは、

前記リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがある場合に、前記加入者端末との回線状態を接続とするように制御することを特徴とする請求項9記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項11】 前記リモートアクセスサーバは、

前記制御ステップにより前記加入者端末との回線状態を接続とすると、

前記加入者端末からの認証処理依頼に基づいて前記認証サーバに対して認証を 依頼する認証依頼ステップを有することを特徴とする請求項10記載のIPアド レス割り当てシステムの処理方法。

【請求項12】 前記制御ステップは、

前記リソース管理サーバにて、前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、前記加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを 特徴とする請求項9記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項13】 加入者交換機にNNI (Network Node Interface) 接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバ兼リソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムの処理方法であって、

前記加入者端末から前記加入者交換機に対して発呼する発呼ステップと、

前記加入者交換機から前記リモートアクセスサーバに対して前記加入者端末に よる発呼が生じたことを通知する発呼通知ステップと、

前記リモートアクセスサーバから前記認証サーバ兼リソース管理サーバに対して前記加入者端末に割り当てるIPアドレスの予約並びに該加入者端末の認証処

理を依頼する依頼ステップと、

前記認証サーバ兼リソース管理サーバにおいて、前記加入者端末に割り当てる IPアドレスがあるか否かの確認並びに該加入者端末の認証を行う確認/認証ス テップと、

前記認証サーバ兼リソース管理サーバから前記リモートアクセスサーバに対して、前記確認/認証ステップによる結果を通知する結果通知ステップと、

前記リモートアクセスサーバにおいて、前記結果通知ステップによる結果に基づいて前記加入者端末との回線状態を制御する制御ステップと、

を有することを特徴とするIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項14】 前記制御ステップは、

前記結果通知ステップにより前記加入者端末に割り当てるIPアドレス及び該加入者端末の認証が完了した旨を通知されると、前記加入者端末との回線状態を接続とするように制御することを特徴とする請求項13記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項15】 前記制御ステップは、

前記結果通知ステップにより前記加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、前記加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを特徴とする請求項14記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項16】 前記認証サーバ兼リソース管理サーバにおける認証処理は、前記加入者端末の発信者番号に基づいて行うことを特徴とする請求項13から15のいずれか1項に記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【請求項17】 前記リモートアクセスサーバは、

前記加入者交換機と電話交換網及びSS7 (Signalling System No.7) 信号網により接続されていることを特徴とする請求項9から16のいずれか1項に記載のIPアドレス割り当てシステムの処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、IPアドレス割り当てシステム及びその処理方法に関し、特にNN

I (Network Node Interface) 接続によるリモートアクセスサーバを備えるIP アドレス割り当てシステム及びその処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法を図面に基づいて説明する。

図7は、従来のリモートアクセスサーバを備えるIPアドレス割り当てシステムの概略を示すシステム構成図である。図7において、従来のリモートアクセスサーバを備えるIPアドレス割り当てシステムは、加入者端末21と、第1の加入者交換機22と、第2の加入者交換機23と、リモートアクセスサーバ24と、認証サーバ25とを有して構成され、リモートアクセスサーバ24と認証サーバ25とは、IP網(インターネット)200により接続されている。

[0003]

加入者端末21と第1の加入者交換機22とは、アナログ回線やISDN回線 等のUNI (User Network Interface) により接続される。

[0004]

第1の加入者交換機22と第2の加入者交換機23とは、交換機同士をNNI (Network Node Interface) 接続し、電話交換網とSS7 (Signalling System No.7:No. 7信号方式)網とにより構成される。

[0005]

第2の加入者交換機23とリモートアクセスサーバ24とは、PRI (Primar y Rate Inteface: 一次群 (速度) インターフェース) により接続される。

[0006]

リモートアクセスサーバ24は、複数のサービスプロバイダを収容するものである。

[0007]

図7に示される従来のIPアドレス割り当てシステムにおいて、ユーザ(加入者端末21)へのIPアドレスの割り当てを動的に行う方法としては、認証サーバ25が使用されていた。

[0008]

この認証サーバ25は、リモートアクセスサーバ24にて収容される各サービスプロバイダが契約しているユーザ(加入者端末21)に割り当てるためのIPアドレスを管理している。

[0009]

このような場合、リモートアクセスサーバ24と第2の加入者交換機23とが UNI接続によるものであるため、同一チャネルで着信番号によるサービスプロ バイダの識別ができないものであった。

[0010]

従って、認証サーバ25へのアクセスは、リモートアクセスサーバ24が加入 者端末21からの着信を許可した後に認証処理が行われるため、当該加入者端末 21に割り当てるIPアドレスが不可、すなわち、不足している状態であっても 、ユーザには通話料が課せられてしまうというものであった。

[0011]

図8は、図7に示される従来のIPアドレス割り当てシステムにおけるIPアドレス払い出し動作を示すシーケンス図である。まず、ステップS31において、加入者端末21から第1の加入者交換機22に対して「Setup(呼の設定の開始を要求したことを示す)」を送信する。

[0012]

ステップS32において、第1の加入者交換機22から第2の加入者交換機2 3に対して、SS7網によるIAM(Initial Address Message)信号を送信すると、ステップS33において、当該第1の加入者交換機22から加入者端末2 1に対して「Ca11 Proc(要求された呼の設定を開始したことを示す)」を送信する。

[0013]

上述されるIAM信号は、加入者がダイヤル発信したということを示すものであり、この信号には、発信者または着信者の電話番号等の情報が含まれている。

[0014]

次に、ステップS34において、第2の加入者交換機23は、リモートアクセスサーバ24に対して「Setup(呼の設定の開始を要求したことを示す)を送信すると、ステップS35において、当該第2の加入者交換機23から第1の加入者交換機22に対して、SS7網によるACM(Address Complete Message)信号を送信する。

[0015]

上述されるACM信号は、上述のIAM信号を受けたことにより着信側である第2の加入者交換機23が発信側である第1の加入者交換機22に対して、呼を受け付けることが可能であることを示すものであり、この信号が返信されることにより、リモートアクセスサーバ24に対して呼び出し中となる。

[0016]

ステップS36において、リモートアクセスサーバ24は、第2の加入者交換機23に対して、「Call Proc (要求された呼の設定を開始したことを示す)」を送信する。

[0017]

ステップS37において、リモートアクセスサーバ24は、第2の加入者交換 機23に対して、「Connect (呼を受けたことを示す)」を送信する。

[0018]

ステップS38において、リモートアクセスサーバ24からの「Connect」を受けた第2の加入者交換機23は、第1の加入者交換機22に対して、SS7網による「ANM (Answer Message)」信号を送信する。

[0019]

ステップS39において、ANM信号を受けた第1の加入者交換機22は、加入者端末21に対して、「Connect (呼を受けたことを示す)」を送信する。

[0020]

上述されるANM信号は、リモートアクセスサーバ24により呼が受け付けられることにより、第2の加入者交換機23から送信される信号で、この信号が加入者端末21に送信されることにより、当該加入者端末21に対しての課金が開

始される。

[0021]

ここで、LCP (Link Contorol Protocol) 等により、リンクが確立される。 このLCPは、通常、電話回線を使ったインターネット接続にて使用されるPP P (Point to Point Protocol) というプロトコルの中で使用される。

[0022]

加入者端末21とリモートアクセスサーバ24とのリンクがLCPフェーズにより確立されると、ステップS40において、加入者端末21からリモートアクセスサーバ24に対して認証要求が送信される。

[0023]

ステップS41において、リモートアクセスサーバ24に対して送信された認証要求は、当該リモートアクセスサーバ24から認証サーバ25に対して送信される。

[0024]

認証サーバ25では、加入者端末21から送信される認証情報に基づく認証処理を行った後、認証応答(OK)と判定すると、ステップS42において、リモートアクセスサーバ24に対してIPアドレスの払い出しを行う。

[0025]

ステップS43において、リモートアクセスサーバ24は、加入者端末21に対して、認証サーバ25による認証応答が〇Kであった旨を送信する。

[0026]

認証応答(OK)を受信した加入者端末21は、リモートアクセスサーバ24に対して、「IPCP Req」を送信してIPアドレスの割り当てを要求する

[0027]

このIPCP (Internet Protocol Contorol Protocol) は、LCP (Link Contorol Protocol) とNCP (Network Contorol Protocol) との2つのプロトコルから構成されるPPPにおいて、NCPは、LCPに続いてデータ通信の次段階 (IPなど) の準備を行うもので、このPPPのNCPフェーズにおいて、

IPのリンクを確立するために使用されるプロトコルである。

[0028]

ステップS45において、加入者端末21からの「IPCP Req」を受け付けたリモートアクセスサーバ24は、ステップS42にて払い出されたIPアドレスを「IPCP Ans (IPアドレス割り付け)」、すなわち、IPCPフェーズで加入者端末21に対してIPアドレスの割り当てが行われる。

[0029]

図9は、図7に示される従来のIPアドレス割り当てシステムにおけるIPアドレス払い出し不可時の動作を示すシーケンス図である。図9において、上述される図8における加入者端末21とリモートアクセスサーバ24とのリンクが確立までの動作は、同様であるので、リンク確立後の動作を以下に説明する。

[0030]

加入者端末21とリモートアクセスサーバ24とのリンクがLCPフェーズにより確立されると、ステップS50において、加入者端末21からリモートアクセスサーバ24に対して認証要求が送信される。

[0031]

ステップS51において、リモートアクセスサーバ24に対して送信された認証要求は、当該リモートアクセスサーバ24から認証サーバ25に対して送信される。

[0032]

認証サーバ25では、加入者端末21から送信される認証情報に基づく認証処理を行った後、認証がNGであると判定すると、ステップS52において、リモートアクセスサーバ24に対して認証応答(NG)の旨を送信する。

[0033]

ステップS53において、リモートアクセスサーバ24は、加入者端末21に対して、認証サーバ25による認証結果がNGであることを示す認証応答(NG)を送信する。

[0034]

次に、ステップS54において、認証応答(NG)を受信した加入者端末21

は、第1の加入者交換機22に対して「Disconnect (呼の切断要求を示す)」を送信する。

[0035]

ステップS55において、加入者端末21から「Disconnect(呼の切断要求を示す)」を受けた第1の加入者交換機22は、第2の加入者交換機23に対して、「REL(チャネル等の解放を示す)」を送信し、ステップS56において、第2の加入者交換機23から第1の加入者交換機22に対して、「REL COMP(チャネル等の解放が完了したことを示す)」を送信して、接続を終了する。

[0036]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来例に示されるIPアドレス割り当てシステムにおいては、図9に示されるように、ステップS52における認証要求の応答時に、認証サーバ25において割り当てるべきIPアドレスが不足している場合には、認証NGとなってしまい、信号処理とIPアドレス資源との連携がないため、LCPフェーズと認証フェーズの間で課金が発生してしまうという問題があった。

[0037]

本発明は、上記問題点に鑑みて成されたものであり、リモートアクセスサーバとリソース管理サーバとが連携して信号処理を行うことにより、ユーザに割り当てられるIPアドレスが不足している場合には、無駄な課金を抑えることのできるIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法を提供することを目的とする

[0038]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するために、請求項1記載の発明は、加入者交換機にNNI(Network Node Interface)接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバとリソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムであって、リモートアクセスサーバは、加入者交換機により加入者端末からの発呼を通知されると、リソース管理サーバに対して加入者端

末に割り当てるIPアドレスを予約し、リソース管理サーバから加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否かの情報に基づいて加入者端末との回線状態を 制御することを特徴とする。

[0039]

請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、リモートアクセスサーバは、リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがある場合に、加入者端末との回線状態を接続とするように制御し、認証サーバに対しての認証処理を行うことを特徴とする。

[0040]

請求項3記載の発明は、請求項1記載の発明において、リモートアクセスサーバは、リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを特徴とする。

[0041]

請求項4記載の発明は、加入者交換機にNNI(Network Node Interface)接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバ兼リソース管理サーバを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムであって、リモートアクセスサーバは、加入者交換機により加入者端末からの発呼が通知されると、認証サーバ兼リソース管理サーバに対して加入者端末に割り当てるIPアドレスの予約並びに認証処理を依頼し、認証サーバ兼リソース管理サーバから加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否か並びに認証結果に基づいて加入者端末との回線状態を制御することを特徴とする。

[0042]

請求項5記載の発明は、請求項4記載の発明において、リモートアクセスサーバは、認証サーバ兼リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがある場合に、加入者端末との回線状態を接続とするように制御し、認証サーバ兼リソース管理サーバから割り当てられるIPアドレスを加入者端末に送信することを特徴とする。

[0043]

請求項6記載の発明は、請求項4記載の発明において、リモートアクセスサーバは、認証サーバ兼リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを特徴とする。

[0044]

請求項7記載の発明は、請求項4から6のいずれか1項に記載の発明において、認証サーバ兼リソース管理サーバにおける認証処理は、加入者端末の発信者番号に基づいて行うことを特徴とする。

[0045]

請求項8記載の発明は、請求項1から7のいずれか1項に記載の発明において、リモートアクセスサーバは、加入者交換機と電話交換網及びSS7 (Signalling System No.7) 信号網により接続されていることを特徴とする。

[0046]

請求項9記載の発明は、加入者交換機にNNI (Network Node Interface)接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバとリソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムの処理方法であって、加入者端末から加入者交換機に対して発呼する発呼ステップと、加入者交換機からリモートアクセスサーバに対して加入者端末による発呼が生じたことを通知する発呼通知ステップと、リモートアクセスサーバからリソース管理サーバに対して加入者端末に割り当てるIPアドレスの予約を行うIPアドレス予約ステップと、リソース管理サーバにおいて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否かを確認する確認ステップと、リソース管理サーバからリモートアクセスサーバに対して、確認ステップによる確認結果を通知する確認結果通知ステップと、リモートアクセスサーバにおいて、確認結果通知ステップによる通知結果に基づいて加入者端末との回線状態を制御する制御ステップと、を有することを特徴とする。

[0047]

請求項10記載の発明は、請求項9記載の発明において、制御ステップは、リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがある場合に、加

入者端末との回線状態を接続とするように制御することを特徴とする。

[0048]

請求項11記載の発明は、請求項10記載の発明において、リモートアクセス サーバは、制御ステップにより加入者端末との回線状態を接続とすると、加入者 端末からの認証処理依頼に基づいて認証サーバに対して認証を依頼する認証依頼 ステップを有することを特徴とする。

[0049]

請求項12記載の発明は、請求項9記載の発明において、制御ステップは、リソース管理サーバにて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、加入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを特徴とする。

[0050]

請求項13記載の発明は、加入者交換機にNNI(Network Node Interface)接続されるリモートアクセスサーバが、認証サーバ兼リソース管理サーバとを用いて加入者端末にIPアドレスを割り当てるIPアドレス割り当てシステムの処理方法であって、加入者端末から加入者交換機に対して発呼する発呼ステップと、加入者交換機からリモートアクセスサーバに対して加入者端末による発呼が生じたことを通知する発呼通知ステップと、リモートアクセスサーバから認証サーバ兼リソース管理サーバに対して加入者端末に割り当てるIPアドレスの予約並びに該加入者端末の認証処理を依頼する依頼ステップと、認証サーバ兼リソース管理サーバにおいて、加入者端末に割り当てるIPアドレスがあるか否かの確認並びに該加入者端末の認証を行う確認/認証ステップと、認証サーバ兼リソース管理サーバからリモートアクセスサーバに対して、確認/認証ステップによる結果を通知する結果に基づいて加入者端末との回線状態を制御する制御ステップと、を有することを特徴とする。

[0051]

請求項14記載の発明は、請求項13記載の発明において、制御ステップは、 結果通知ステップにより加入者端末に割り当てるIPアドレス及び該加入者端末 の認証が完了した旨を通知されると、加入者端末との回線状態を接続とするよう に制御することを特徴とする。

[0052]

請求項15記載の発明は、請求項14記載の発明において、制御ステップは、 結果通知ステップにより加入者端末に割り当てるIPアドレスがない場合に、加 入者端末との回線状態を輻輳状態とするように制御することを特徴とする。

[0053]

請求項16記載の発明は、請求項13から15のいずれか1項に記載の発明に おいて、認証サーバ兼リソース管理サーバにおける認証処理は、加入者端末の発 信者番号に基づいて行うことを特徴とする。

[0054]

請求項17記載の発明は、請求項13から16のいずれか1項に記載の発明において、リモートアクセスサーバは、加入者交換機と電話交換網及びSS7(Signalling System No.7)信号網により接続されていることを特徴とする。

[0055]

く作用>

本発明は、SDH等の中継回線を収容し、SS7網と直接信号処理を行うNN I接続による複数のサービスプロバイダを収容する大規模リモートアクセスサーバにおいて、リソース管理サーバとの連携により、回線資源やIPアドレス割り当ての効率化を行い、また、リソース管理サーバにてIPアドレス管理を行い、IPアドレスが取得できない時、加入者交換機にて切断処理を行う。

[0056]

【発明の実施の形態】

次に、添付図面を参照しながら本発明の実施形態であるIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法を詳細に説明する。図1から図6を参照すると、本発明に係るIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法の実施の形態が示されている。

[0057]

〈第1の実施形態〉

図1は、本発明の第1の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムの概略

を示すシステム構成図である。図1において、本発明の第1の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムは、加入者端末1と、加入者交換機2と、リモートアクセスサーバ3と、コールエージェント4と、認証サーバ5と、リソース管理サーバ6と、を有して構成され、該認証サーバ5及びリソース管理サーバ6は、IP網(インターネット網など)100に接続されている。

[0058]

加入者端末1は、ユーザがインターネットを利用する際に用いるユーザ側端末 装置であり、通常、電話回線を用いてダイヤルアップ接続している。この時に、 PPP (Point to Point Protocol) に基づくネットワーク接続処理が行われる

[0059]

加入者交換機2は、不図示のモデム等(ISDNでは、TA(Terminal Adapter)、PHSでは、PIAFSカード等)を介して加入者端末1に接続され、リモートアクセスサーバと電話交換網及びSS7信号網を介して接続されている。

[0060]

リモートアクセスサーバ3は、SDH (Synchronous Digital Hierarchy:同期デジタルハイアラーキー)等の大容量中継回線を収容し、SS7網 (Signalling system No.7)と直接信号処理を行うNNI (Network Node Interface)接続により、加入者端末1と複数のサービスプロバイダから構成される。

[0061]

このリモートアクセスサーバ3は、着呼があった場合に、IPアドレスの予約を行い、IPアドレスの割り当てが可能であるか否かの確認を行う。

[0062]

コールエージェント4は、公衆電話網の標準インターフェースであるNo.7 共通線信号方式(SS7網)に基づく呼処理をIP網100上で行う。

[0063]

認証サーバ5は、後述されるリソース管理サーバ6と共に、IP網100に接続され、加入者端末1から加入者交換機2及びリモートアクセスサーバ3を介して要求される加入者端末1の認証処理を行う。

[0064]

リソース管理サーバ6は、各サービスプロバイダが契約している回線数分のユーザ(加入者端末1)へ割り当てるためのIPアドレスを管理している。

[0065]

本発明の第1の実施形態である I Pアドレス割り当てシステムにおいて、加入 者端末1に対して I Pアドレスの割り当てが可能である場合には、リソース管理 サーバ6が I Pアドレスをリモートアクセスサーバ3に対して割り当てを行い、 その後、ユーザ(加入者端末1)の認証処理を行う。

[0066]

また、加入者端末1に対してIPアドレスの割り当てが不可能である場合には、この時点で呼を切断する。

[0067]

IPアドレス予約時における各サービスプロバイダは、着信番号によって識別 されるものである。

[0068]

図2は、本発明の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムの実施例として、リモートアクセスサーバとリソース管理サーバに関する信号が示されている

[0069]

図2において、リモートアクセスサーバ3は、加入者交換機2と電話回線網をSDH等の通話回線、SS7信号網をSS7(No.7共通線信号)信号により接続され、リソース管理サーバ6及びと認証サーバ5とはIP網100を介して接続される。

[0070]

リモートアクセスサーバ3は、SS7信号にて着呼があると、リソース管理サーバ6へIPアドレスの予約が行われる。リソース管理サーバ6は、ここで予約可能なIPアドレスが残っていれば、IPアドレスが予約され、予約完了の応答をリモートアクセスサーバ3へ送信する。このとき、予約できるIPアドレスが残っていなかった場合はSS7信号にて呼の切断処理が行われる。

[0071]

図3は、本発明の第1の実施形態において、IPアドレス払い出し可能時の処理例を示すシーケンス図である。図3において、まず、ステップS1において、加入者端末1から加入者交換機2に対して「Setup(呼の設定の開始を要求したことを示す)」を送信し、ステップS2において、この「Setup」を受けた加入者交換機2は、加入者端末1に対して「Call Proc(要求された呼の設定を開始したことを示す)」を送信する。

[0072]

ステップS3において、加入者交換機2からリモートアクセスサーバ3に対して、SS7網によるIAM (Initial Address Message) 信号を送信する。

[0073]

この I A M 信号は、上述されるように、ユーザ (加入者端末 1) がダイヤル発信したということを示すものであり、この信号には、発信者または着信者の電話番号等の情報が含まれている。

[0074]

次に、ステップS4において、リモートアクセスサーバ3は、リソース管理サーバ6に対して「IPアドレス予約」を送信し、当該リソース管理サーバ6にて、加入者端末1に対して割り当て可能なIPアドレスがあるか否かの確認処理が行われる。

[0075]

ここでのIPアドレス予約は、リモートアクセスサーバ3により受信されたIAM信号のパラメータを送信するものであり、当該IAM信号内には、着信番号等の情報が入っている。

[0076]

リソース管理サーバ6において、加入者端末1に対して割り当て可能なアドレスがある場合は、ステップS5において、IPアドレス情報を含む予約完了通知を返送する。すなわち、IPアドレスの払い出し処理を行う。

[0077]

このリソース管理サーバ6は、リモートアクセスサーバ3から送信されたIA

M信号内の着信番号等の情報に基づいて、該当するサービスプロバイダのIPアドレスの有無を確認し、IPアドレス予約が可能であるか否かを確認する。

[0078]

ステップS6において、リモートアクセスサーバ3は、加入者交換機2に対して、IPアドレスの予約完了を契機にSS7網によるACM(Address Complete Message)信号を送信する。

[0079]

この後、リモートアクセスサーバ3は、デバイス等の設定が行われ、当該設定が完了すると、ステップS7において、加入者交換機2にSS7信号網によるANM信号を送信する。

[0080]

このANM信号を受信した加入者交換機2は、ステップS8において、加入者端末1に対して「Connect (呼を受けたことを示す)」を送信し、LCP等によるリンクが確立される。

[0081]

加入者端末1とリモートアクセスサーバ3とのリンクがLCPフェーズにより確立されると、ステップS9において、加入者端末1からリモートアクセスサーバ3に対して認証要求が送信される。

[0082]

ステップS10において、リモートアクセスサーバ3に対して送信された認証 要求は、当該リモートアクセスサーバ3から認証サーバ5に対して送信される。

[0083]

認証サーバ5では、加入者端末1から送信される認証情報に基づく認証処理を行った後、認証応答(OK)と判定すると、ステップS11において、リモートアクセスサーバ3に対して認証応答(OK)を送出する。

[0084]

ステップS12において、リモートアクセスサーバ3は、加入者端末1に対して、認証サーバ5による認証応答がOKであった旨を送信する。

[0085]

ステップS13において、認証応答(OK)を受信した加入者端末1は、リモートアクセスサーバ3に対して、「IPCP Req」を送信してIPアドレスの割り当てを要求する。

[0086]

ステップS14において、加入者端末1からの「IPCP Req」を受け付けたリモートアクセスサーバ3は、ステップS5にて払い出されたIPアドレスを「IPCP Ans (IPアドレス割り付け)」、すなわち、IPCPフェーズで加入者端末1に対してIPアドレスの割り当てが行われる。

[0087]

図4は、本発明の第1の実施形態において、IPアドレス払い出し不可時の処理例を示すシーケンス図である。図4において、まず、ステップS11において、加入者端末1から加入者交換機2に対して「Setup(呼の設定の開始を要求したことを示す)」を送信し、ステップS12において、この「Setup」を受けた加入者交換機2は、加入者端末1に対して「Call Proc(要求された呼の設定を開始したことを示す)」を送信する。

[0088]

ステップS13において、加入者交換機2からリモートアクセスサーバ3に対して、SS7網によるIAM(Initial Address Message)信号を送信する。

[0089]

次に、ステップS14において、リモートアクセスサーバ3は、リソース管理サーバ6に対して「IPアドレス予約」を送信し、当該リソース管理サーバ6にて、加入者端末1に対して割り当て可能なIPアドレスがあるか否かの確認処理が行われる。

[0090]

リソース管理サーバ6において、加入者端末1に対して割り当て可能なアドレスがない場合は、ステップS15において、IPアドレス予約不可の応答を返送する。

[0091]

ステップS16において、リモートアクセスサーバ3は、IPアドレスの予約 不可であるため、トランクリソースが塞がっているのと同様にSS7網によるR EL(チャネルの解放を示す)信号を送信する。

[0092]

ステップS17において、リモートアクセスサーバ3からのREL信号を受信した加入者交換機2は、チャネルの解放を完了したことを示す「REL COMP」をリモートアクセスサーバ3に対して返信すると共に、ステップS18において、加入者端末1に対して、「Disconnect(呼の切断要求)」を送信して、接続を終了する。

[0093]

〈第2の実施形態〉

本発明の第2の実施形態として、その基本的構成は上述される本発明の第1の 実施形態と同様であるが、リソース管理サーバの配置についてさらに工夫してい る。

[0094]

図5は、本発明の第2の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムの概略を示すシステム構成図である。なお、図1に示される本発明の第1の実施形態と同一構成要素に関しては、同一符号を付して説明を省略するものである。

[0095]

図5において、本発明の第2の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムは、加入者端末1と、加入者交換機2と、リモートアクセスサーバ3と、認証サーバ兼リソース管理サーバ7と、を有して構成され、リモートアクセスサーバ3と認証サーバ兼リソース管理サーバ7とは、IP網100を介して接続されている。

[0096]

認証サーバ兼リソース管理サーバ7は、リソース管理サーバ及び認証サーバと ハード的に同一のものを使用し、リソース管理と認証のシーケンスを連携させ、 従来の認証サーバのシーケンスを踏襲したものである。

[0097]

この構成の利点は、リソース管理と認証機能を連携させているので、IPアドレスの管理だけでなく、IAM信号の情報を元にした認証にも応用できる点にある。例えば、IPアドレス予約時に発信者番号に基づく認証等が挙げられる。

[0098]

図6は、本発明の第2の実施形態において、IPアドレス払い出し不可時の処理例を示すシーケンス図である。図6において、まず、ステップS21において、加入者端末1から加入者交換機2に対して「Setup(呼の設定の開始を要求したことを示す)」を送信し、ステップS22において、この「Setup」を受けた加入者交換機2は、加入者端末1に対して「Call Proc(要求された呼の設定を開始したことを示す)」を送信する。

[0099]

ステップS23において、加入者交換機2からリモートアクセスサーバ3に対して、SS7網によるIAM(Initial Address Message)信号を送信する。

[0100]

次に、ステップS24において、リモートアクセスサーバ3は、認証サーバ兼 リソース管理サーバ7に対して「IPアドレス予約、発信者番号」を送信し、当 該認証サーバ兼リソース管理サーバ7にて、加入者端末1に対して割り当て可能 なIPアドレスがあるか否かの確認処理が行われる。

[0101]

認証サーバ兼リソース管理サーバ7において、加入者端末1に対して割り当て可能なアドレスがない場合は、ステップS25において、リモートアクセスサーバ3に対してIPアドレス予約不可の応答を返送する。

[0102]

ステップS26において、リモートアクセスサーバ3は、IPアドレスの予約 不可であるため、トランクリソースが塞がっているのと同様にSS7網によるR EL(チャネルの解放を示す)信号を送信する。

[0103]

ステップS27において、リモートアクセスサーバ3からのREL信号を受信した加入者交換機2は、加入者端末1に対して、「Disconnect (呼の

切断要求)」を送信して、接続を終了する。

[0104]

本発明の実施形態によれば、リモートアクセスサーバにおいて、IPアドレス等のリソースも回線交換リソースの延長と考えて、インターネットを回線交換の中継線相当に扱うためのサーバを設置し、呼接続時のシーケンスにIP側リソース状況等を反映する方式をカバーするものである。

[0105]

なお、上述される実施形態は、本発明の好適な実施形態であり、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変形して実施することが可能である。例えば、本発明の実施形態においては、中継回線としてSDHにて動作説明を行っているが、T1、E1等の中継回線においても同様の機能を実現することが可能である

[0106]

【発明の効果】

以上の説明より明らかなように、本発明のIPアドレス割り当てシステム及び その処理方法によれば、IPアドレスの予約をしているので、IPアドレス割り 当て時は課金せずに予約応答時に呼切断できることである。

[0107]

また、本発明のIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法によれば、複数のサービスプロバイダを同一トランク群に収容したとき、IPアドレスを外部サーバにて管理しているので、トラヒック特性に応じてトンクの全数より、IPアドレス管理数を多くすることで回線リソースを有効利用できることである。

[0108]

また、本発明のIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法によれば、NNI接続を行っているため、UNI接続では得られな情報を元にサービスプロバイダの識別が可能であることである。

[0109]

また、本発明のIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法によれば、認証機能との連携により、IPアドレス予約時に発信者番号よる認証もできること

である。

[0110]

さらに、本発明のIPアドレス割り当てシステム及びその処理方法によれば、 NNI接続を行っているため、少ないケーブル本数で大規模システムを効率的に 構築することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態である I Pアドレス割り当てシステムの概略を示すシステム構成図である。

【図2】

本発明の第1の実施形態である I Pアドレス割り当てシステムの実施例を示す システム構成図である。

【図3】

本発明の第1の実施形態において、IPアドレス払い出し可能時の処理例を示すシーケンス図である。

【図4】

本発明の第1の実施形態において、IPアドレス払い出し不可時の処理例を示すシーケンス図である。

【図5】

本発明の第2の実施形態である I P アドレス割り当てシステムの概略を示すシステム構成図である。

【図6】

本発明の第2の実施形態において、IPアドレス払い出し不可時の処理例を示すシーケンス図である。

【図7】

従来のIPアドレス割り当てシステムの概略を示すシステム構成図である。

【図8】

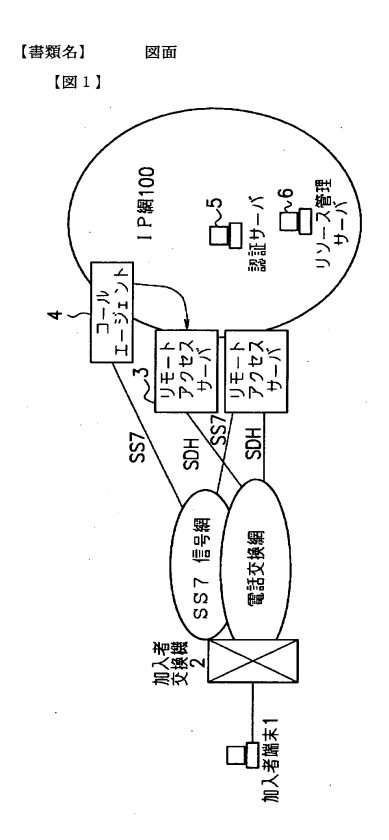
従来のIPアドレス割り当てシステムにおいて、IPアドレス払い出し可能時 の処理例を示すシーケンス図である。

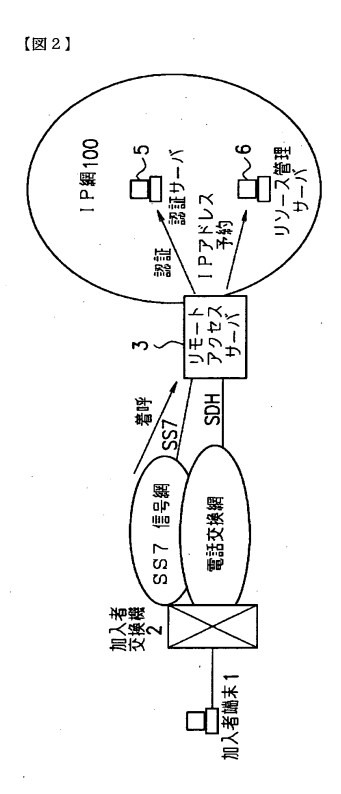
【図9】

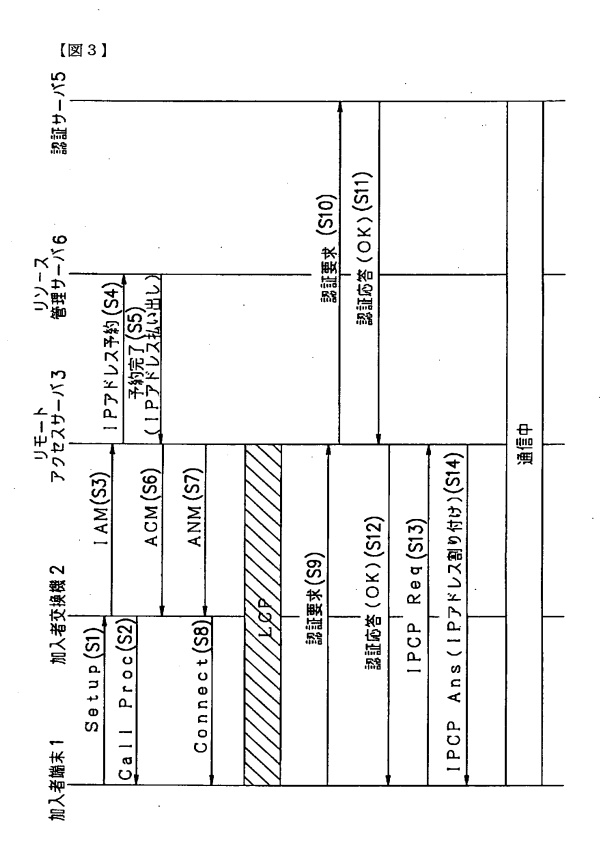
従来のIPアドレス割り当てシステムにおいて、IPアドレス払い出し不可時 の処理例を示すシーケンス図である。

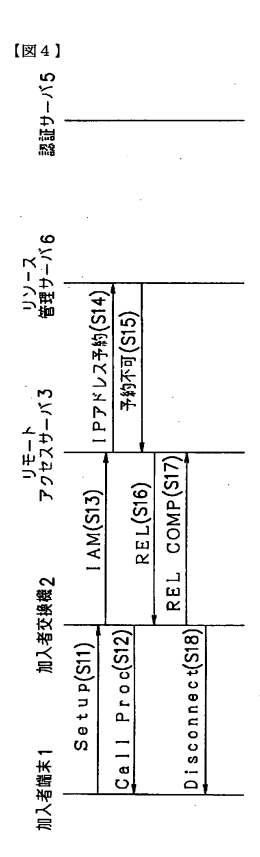
【符号の説明】

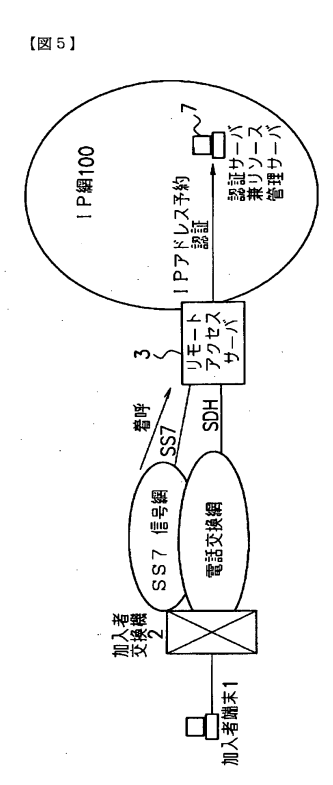
- 1 加入者端末
- 2 加入者交換機
- 3 リモートアクセスサーバ
- 4 コールエージェント
- 5 認証サーバ
- 6 リソース管理サーバ
- 100 IP網

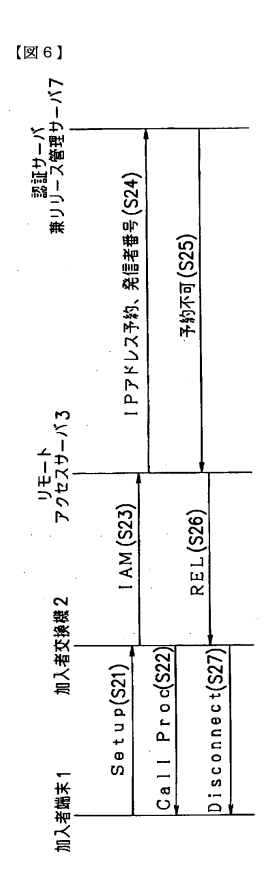


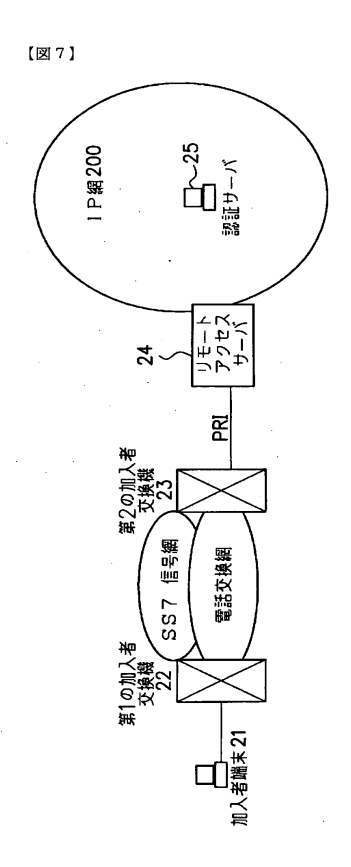


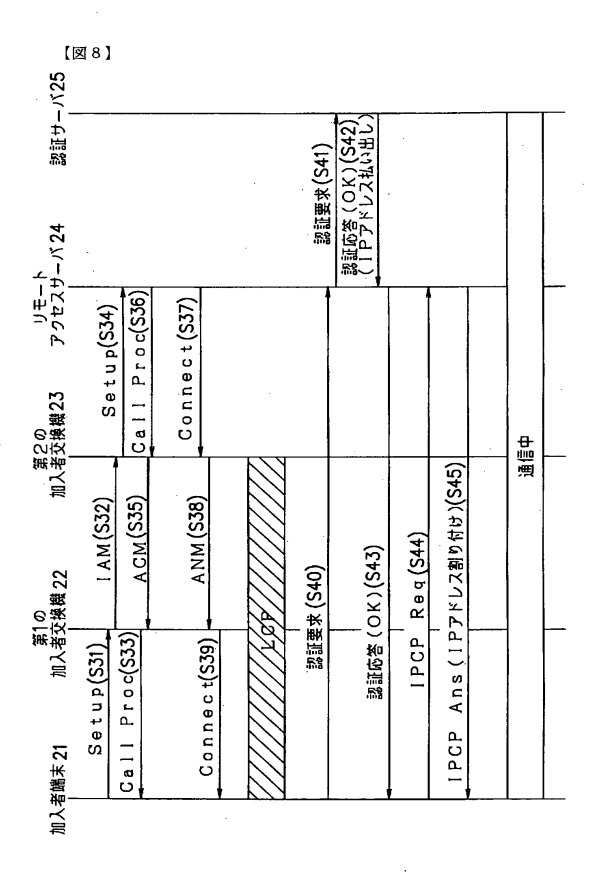


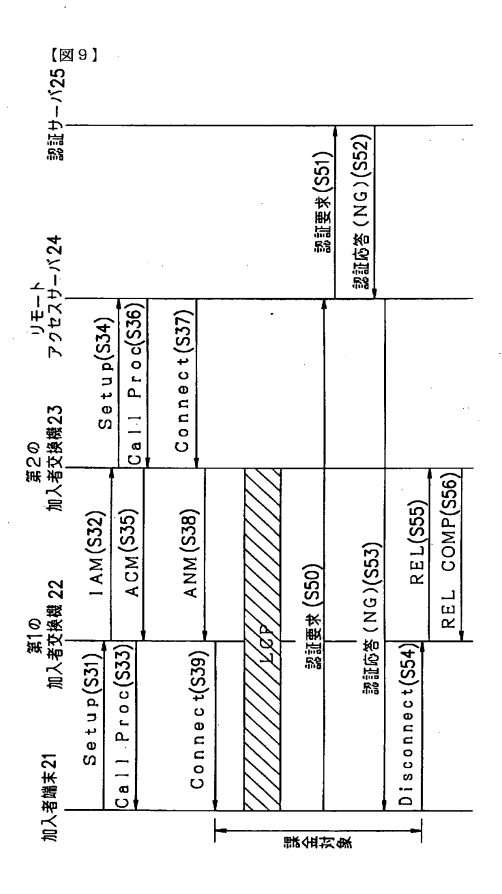












【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 リモートアクセスサーバとリソース管理サーバとが連携することで、 I Pアドレスが不足している場合には、無駄な課金を抑える I Pアドレス割り当 てシステム及びその処理方法を提供する。

【解決手段】 本発明の第1の実施形態であるIPアドレス割り当てシステムは、加入者端末1と、加入者交換機2と、リモートアクセスサーバ3と、コールエージェント4と、認証サーバ5と、リソース管理サーバ6と、を有して構成され、該認証サーバ5とリソース管理サーバ6は、IP網100に接続されている。本発明によれば、SS7網と直接信号処理を行うNNI接続によるリモートアクセスサーバ3にて、リソース管理サーバ6との連携により、回線資源やIPアドレス割り当ての効率化を行い、また、リソース管理サーバ6にてIPアドレス管理を行い、IPアドレスが不足する場合には、加入者交換機2にて切断処理を行う。従って、加入者端末1に対する無駄な課金を抑えることができる。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社

出願人履歷情報

識別番号

[000232254]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区三田1丁目4番28号

氏 名

日本電気通信システム株式会社